

Work Order ID 155162

155162

Page 1

Monday, January 09, 2017 11:35:01 AM

Item ID: 650.0401 Accept ***N900040100*** Setup Start ***NS1***
 Revision ID: Stop ***NS2***
 Item Name: PUREair Fairing Assembly
 Start Date: 3/31/2017 Start Qty: 1.00 ***1*** Cust Item ID:
 Required Date: 5/1/2017 Req'd Qty: 1.00 ***1*** Customer:
 Reference:

Approvals: Process Plan: DAS 21 Date: JAN 09 2017 Tooling: _____ Date: _____ Run Start ***NR1***
 QC: 9-89 Date: _____ SPC (Y/N): _____ Date: _____ Stop ***NR2***

Sequence ID/ Work Center ID	Operation Description	Set Up/ Run Hours	Tool ID	Tool #	Plan Code	Accept Qty	Reject Qty	Reject Number	Insp. Stamp
--------------------------------	--------------------------	----------------------	---------	--------	--------------	---------------	---------------	------------------	----------------

Draw Nbr	Revision Nbr	
650.0400	<u>10</u>	<u>DAS</u>

110	PURCHASING	0.00							<u>DAS</u>
-----	------------	------	--	--	--	--	--	--	------------

110

Purchasing 1 JAN 17 2017 13
 Purchasing 9-89

Memo
 Issue P/O: 34970
 Description: 650.0401
 Supplier: FDC
 Certification of Conformity and process sheet from FDC is required.

120	Receive & Inspect for Damage & Mat'l Certs	0.00							
-----	--	------	--	--	--	--	--	--	--

120

Packaging 1x SP7-65
 Packaging 0.00

Memo
 Ensure Certificate of Conformity & Process Sheet are attached

PN: 650.0411 Rev. D
 RIGHT EJECTOR COVER
 SN: DAE010-029
 Lot #: 2017-04-05

PN: 650.0410 Rev. D
 EAPS FAIRING
 SN: DAE000-029
 Lot #: 2017-04-05

PN: 650.0412 Rev. D
 LEFT EJECTOR COVER
 SN: DAE011-029
 Lot #: 2017-04-05

DQA: _____ Date: _____

**WORK ORDER NON-CONFORMANCE / UPDATE**

QA Closed: _____ Date: _____

Work Order update only ☐

Work Order: _____ Part No. _____ NCR No. _____	DISPOSITION Rework ☐ Scrap ☐ Use-as-is ☐ Suspected Unapproved ☐	AGAINST DEPARTMENT/PROCESS Skid-tube ☐ Machining ☐ Thermoforming ☐ Large Fab ☐ Cross tube ☐ Small Fab ☐ Finishing ☐ Composite ☐ Water Jet ☐ Prod. Eng. Coord. ☐ Rec/Store/Packaging ☐ Supplier ☐ Engineering ☐ Quality ☐ Other ☐			
Date : _____	Step #: _____	QTY Effective : _____		MRB (QS1042) Approval	
Description Work Order Deviation		Disposition		Completed By	
				Lead hand / Supervisor Approval Verification	
				QC / QA Coordinator Approval	
Root Cause Environment ☐ Design ☐ Doc/Data ☐ Equip/Tooling ☐ Handling/Pre ☐ Material ☐ Internal Transport ☐ Tribal Knowledge ☐ LOA ☐ Substation ☐ Past Expiry Date ☐ Misidentified ☐ No Re-verification ☐ Operator ☐ Offset/Setup ☐ Supplier ☐ Training ☐ Use for Testing ☐ Poor Information ☐ Rushing ☐ Product Improvement ☐ Process Improvement ☐ Manufacturing Process ☐ Past Due ☐ Pressure/Forced ☐ Bending ☐ Centre Not Concentric ☐ Cracks ☐ Crimp/Kink/Ripple/Wave ☐ Cuffs ☐ Crushing ☐ Heat Treat ☐ Wave/Twist in Tube ☐ Marks/Chatter ☐		FAULT CATEGORY Temperature/Cure ☐ Set-up ☐ BOM/Route ☐ Broken/Damage/Defect ☐ Inspection Incomplete/Unqualified ☐ Contamination ☐ Countersink ☐ Cut Too Short ☐ Instructions Incomplete/Unclear ☐ Drill Holes ☐ Power Loss/Surge ☐ Folio/Program ☐ Grain ☐ Weld ☐ Wrong Stock Pulled ☐ Out of Sequence ☐ Off-set ☐ Misabeled ☐ Fit/Function ☐ Misaligned/off center ☐ Positioned Wrong ☐ Outside Dimensions ☐ Over/Under tolerance ☐ Part Incorrect ☐ Part Lost/Missing ☐ Part Moved ☐ Drawing ☐ Finish ☐ Misread ☐ Turning Sequence ☐			
OTHER : _____					

Work Order ID 155162***155162***

Page 2

Monday, January 09, 2017 11:35:01 AM

Item ID: 650.0401 Accept ***N19000040100*** Setup Start ***NS1***
Revision ID: Stop ***NS2***
Item Name: PUREair Fairing Assembly
Start Date: 3/31/2017 Start Qty: 1.00 ***1*** Cust Item ID:
Required Date: 5/1/2017 Req'd Qty: 1.00 ***1*** Customer:
Reference:

Approvals: Process Plan: _____ Date: _____ Tooling: _____ Date: _____ Run Start ***NR1***
QC: _____ Date: _____ SPC (Y/N): _____ Date: _____ Stop ***NR2***

Sequence ID/ Work Center ID	Operation Description	Set Up/ Run Hours	Tool ID	Tool #	Plan Code	Accept Qty	Reject Qty	Reject Number	Insp. Stamp
130	QC6- Inspect dimensions to drawing	0.00							
130									DAS
QC	Memo	0.00							9
Quality Control	Inspect as per Dwg 650.0401 Audit process sheet.								9-89
140	Identify as per dwg & Stock Location: _____	0.00							
140									DAS
Packaging	Memo	0.00							27
Packaging									9-89
									JUN 26 2017
150	QC21- Final Inspection - Work Order Release	0.00							
150									
QC	Memo	0.02							
Quality Control									



JUN 26 2017

DQA: _____ Date: _____



WORK ORDER NON-CONFORMANCE / UPDATE

QA Closed: _____ Date: _____

Work Order update only ☐

Work Order: _____ Part No. _____ NCR No. _____	DISPOSITION Rework ☐ Scrap ☐ Use-as-is ☐ Suspected Unapproved ☐	AGAINST DEPARTMENT/PROCESS Skid-tube ☐ Machining ☐ Thermoforming ☐ Large Fab ☐ Cross tube ☐ Small Fab ☐ Finishing ☐ Composite ☐ Water Jet ☐ Prod. Eng. Coord. ☐ Rec/Store/Packaging ☐ Supplier ☐ Engineering ☐ Quality ☐ Other ☐			
Date : _____	Step #: _____	QTY Effective : _____		MRB (QSI042) Approval	
Description Work Order Deviation		Disposition		Completed By	
				Lead hand / Supervisor Approval Verification	
				QC / QA Coordinator Approval	
Root Cause		FAULT CATEGORY			
Environment ☐ Design ☐ Doc/Data ☐ Equip/Tooling ☐ Handling/Pre ☐ Material ☐ Internal Transport ☐ Tribal Knowledge ☐ LOA ☐ Substation ☐ Past Expiry Date ☐ Misidentified ☐	No Re-verification ☐ Operator ☐ Offset/Setup ☐ Supplier ☐ Training ☐ Use for Testing ☐ Poor Information ☐ Rushing ☐ Product Improvement ☐ Process Improvement ☐ Manufacturing Process ☐ Past Due ☐	Pressure/Forced ☐ Bending ☐ Centre Not Concentric ☐ Cracks ☐ Crimp/Kink/Ripple/Wave ☐ Cuffs ☐ Crushing ☐ Heat Treat ☐ Wave/Twist in Tube ☐ Marks/Chatter ☐	Temperature/Cure ☐ Set-up ☐ BOM/Route ☐ Broken/Damage/Defect ☐ Inspection Incomplete/Unqualified ☐ Contamination ☐ Countersink ☐ Cut Too Short ☐ Instructions Incomplete/Unclear ☐ Drill Holes ☐	Power Loss/Surge ☐ Folio/Program ☐ Grain ☐ Weld ☐ Wrong Stock Pulled ☐ Out of Sequence ☐ Off-set ☐ Mislabeled ☐ Fit/Function ☐ Misaligned/off center ☐	Positioned Wrong ☐ Outside Dimensions ☐ Over/Under tolerance ☐ Part Incorrect ☐ Part Lost/Missing ☐ Part Moved ☐ Drawing ☐ Finish ☐ Misread ☐ Turning Sequence ☐
OTHER : _____					

Picklist Print

Monday, January 09, 2017 11:35:03 AM

Page 1

Work Order ID: 155162

155162

Parent Item: 650.0401

650 0401

Parent Item Name: PUREair Fairing Assembly

Start Date: 3/31/2017

Required Date: 5/1/2017

Start Qty: 1.00

Required Qty: 1.00

Comments:

Component Item ID/ Item Name	Replacement Item ID	Mfg/ Purch	Bin Item	Primary Location	Last Location	Route Seq ID	Unit of Measure	Qty on Hand	Qty per Kit	Total Qty	Qty Issued	Date Issued	Status
650.0401P		Purchased		No			Each	0.0000		1			
650 0401P									**				
AS350 Eaps Fairing Assembly										1x SP17-65			

DQA: _____ Date: _____



WORK ORDER NON-CONFORMANCE / UPDATE

QA Closed: _____ Date: _____

Work Order update only ☐

Work Order: _____ Part No. _____ NCR No. _____	DISPOSITION Rework ☐ Scrap ☐ Use-as-is ☐ Suspected Unapproved ☐	AGAINST DEPARTMENT/PROCESS Skid-tube ☐ Machining ☐ Thermoforming ☐ Large Fab ☐ Cross tube ☐ Small Fab ☐ Finishing ☐ Composite ☐ Water Jet ☐ Prod. Eng. Coord. ☐ Rec/Store/Packaging ☐ Supplier ☐ Engineering ☐ Quality ☐ Other ☐			
Date : _____	Step #: _____	QTY Effective : _____		MRB (QS1042) Approval	
Description Work Order Deviation		Disposition		Completed By	
				Lead hand / Supervisor Approval Verification	
				QC / QA Coordinator Approval	
Root Cause Environment ☐ Design ☐ Doc/Data ☐ Equip/Tooling ☐ Handling/Pre ☐ Material ☐ Internal Transport ☐ Tribal Knowledge ☐ LOA ☐ Substation ☐ Past Expiry Date ☐ Misidentified ☐ No Re-verification ☐ Operator ☐ Offset/Setup ☐ Supplier ☐ Training ☐ Use for Testing ☐ Poor Information ☐ Rushing ☐ Product Improvement ☐ Process Improvement ☐ Manufacturing Process ☐ Past Due ☐		FAULT CATEGORY Pressure/Forced ☐ Bending ☐ Centre Not Concentric ☐ Cracks ☐ Crimp/Kink/Ripple/Wave ☐ Cuffs ☐ Crushing ☐ Heat Treat ☐ Wave/Twist in Tube ☐ Marks/Chatter ☐ Temperature/Cure ☐ Set-up ☐ BOM/Route ☐ Broken/Damage/Defect ☐ Inspection Incomplete/Unqualified ☐ Contamination ☐ Countersink ☐ Cut Too Short ☐ Instructions Incomplete/Unclear ☐ Drill Holes ☐ Power Loss/Surge ☐ Folio/Program ☐ Grain ☐ Weld ☐ Wrong Stock Pulled ☐ Out of Sequence ☐ Off-set ☐ Misabeled ☐ Fit/Function ☐ Misaligned/off center ☐ Positioned Wrong ☐ Outside Dimensions ☐ Over/Under tolerance ☐ Part Incorrect ☐ Part Lost/Missing ☐ Part Moved ☐ Drawing ☐ Finish ☐ Misread ☐ Turning Sequence ☐			
OTHER : _____					



TRANSACTION CODES (TC):
A-ADD C-CREATE
R-REVISE D-DELETE

04939

SHEET 1 OF 1

DWG NO. 650.0400

REV: C

PREPARED BY J. SOTO

DATE: 04/28/2015

EFFECT ON DWG
☒ INC. ☐ UNINC.

DWG TITLE: AS350 EAPS FAIRING ASSY

APPROVED BY:

ENGR

MFG

QC

EFF.	NEXT ORDER
------	------------

REASON: REVISED F/N 4, 5, 6, & 9 FROM IMPERIAL TO METRIC.

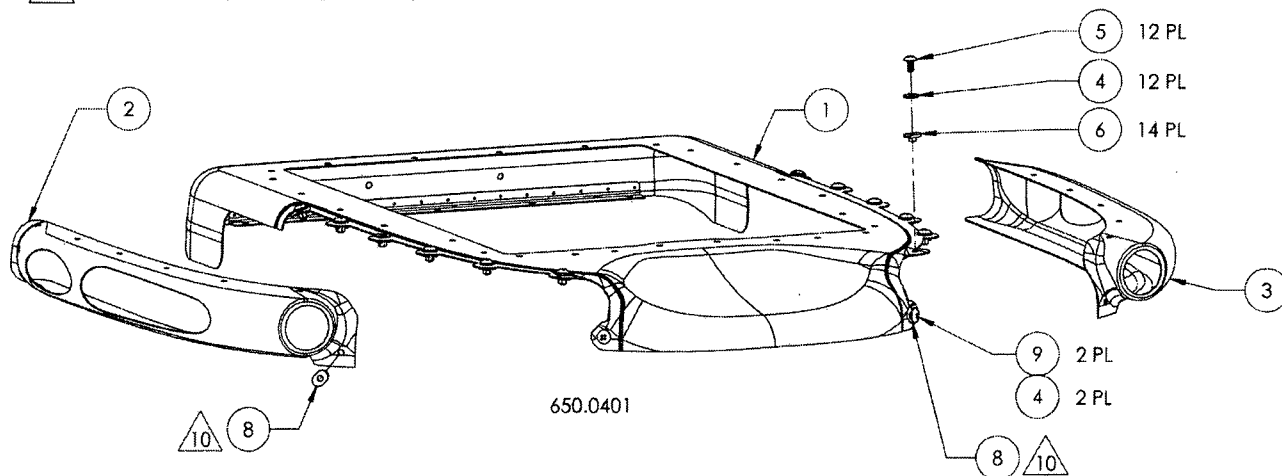
SHOP COPY
RETURN TO
ENGINEERING
UNCONTROLLED COPY
SUBJECT TO AMENDMENT
WITHOUT NOTICE
WORK ORDER
NO. 155162 M45
1701-09

9	R	601.3803	2	SCREW	LN9038-05-16	
6	R	601.3802	14	CLICK BOND, NUTPLATE	CB6014CR5M-1P	
5	R	601.3801	12	SCREW	LN9038-05-14	
4	R	601.3800	14	WASHER	BS4320-A5	
F/N	TC	PART NUMBER	.0401			
			QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	SPECIFICATION
DOCUMENTS EFFECTED:				CHANGE CATEGORY		DER REVIEW REQUIRED
☐ PATTERN ☐ MDL ☒ INSTALL INSTRUCTIONS ☒ ICA ☐ FMS ☒ BOM				☐ MAJOR ☒ MINOR		☐ YES ☒ NO

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF APICAL INDUSTRIES. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF APICAL INDUSTRIES IS PROHIBITED.

NOTES:

1. IDENTIFY IAW MPP 120
2. MANUFACTURE IAW MPP 145
3. PART DIMENSIONS CONTROLLED BY 3D CAD MODEL
F/N 1 CONTROLLED BY "650.0410 FAIRING.SLDPRT", LAST MODIFIED: 7/24/13
F/N 2 CONTROLLED BY "650.0411 RIGHT EJECTOR COVER.SLDPRT", LAST MODIFIED: 7/24/13
F/N 3 CONTROLLED BY "650.0412 LEFT EJECTOR COVER.SLDPRT", LAST MODIFIED: 7/17/13
4. MATERIAL: GREY EPOXY SURFACE VEIL (AX-2140-50")
5. MATERIAL: COPPER LIGHTNING STRIKE PROTECTION 3CU-125A (05-02632)
6. MATERIAL: CARBON FIBER PREPREG
CARBON FIBER: ALDILA PREPREG SYSTEM 3K 2X2-FR250B-204/40-50"
7. CURE TEMPERATURE: 260°F FOR 4 HOURS, SEE DRAWING DETAILS ON SHEET 3 FOR LAYUP SCHEDULE
8. PRIME IAW MIL-PRF-85582, 5 MIL MAX. MASK NUTPLATE THREADS
9. MATERIAL: POLYCARBONATE
10. ATTACH F/N 8 TO F/N 2 OR 3 USING PLASTIC WELDER FROM VENDOR DEVCON
11. APPLY MASKING PRIOR TO PRIMING

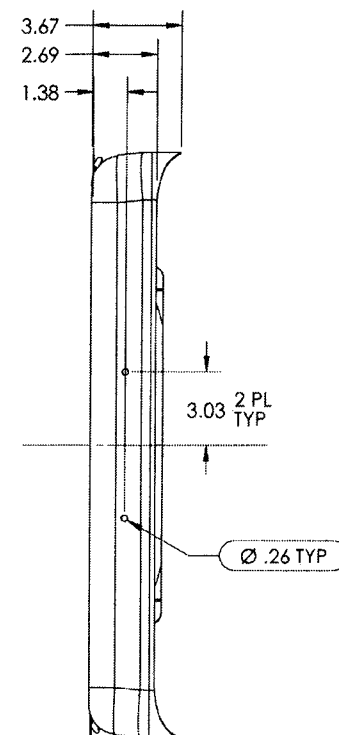
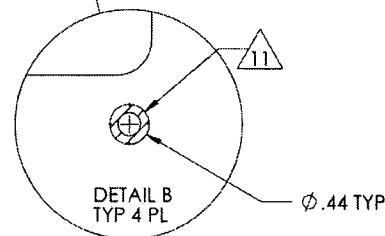
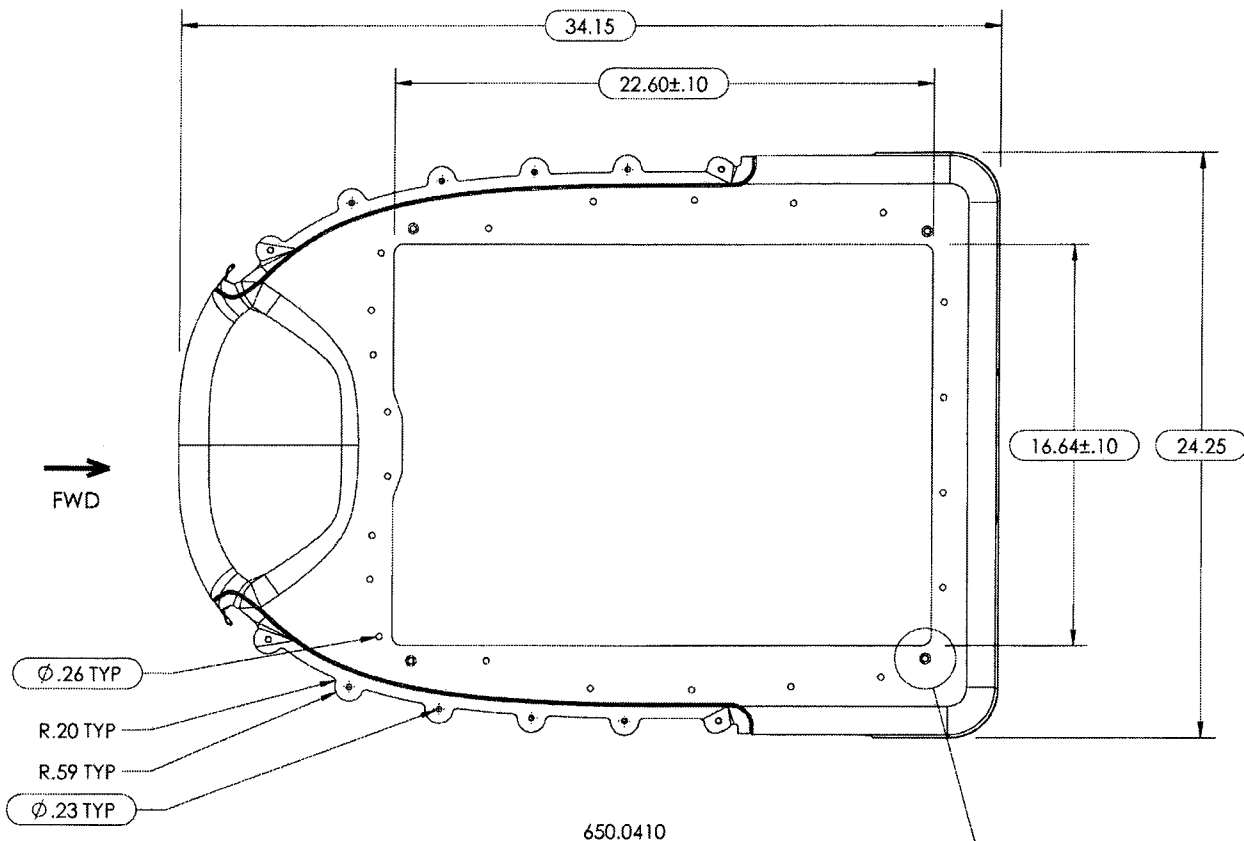


REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	INITIAL RELEASE	07/25/13	J. GARDNER
A	INCORPORATED ECH 04012	11/27/13	P. BRAVO
B	INCORPORATED ECH 04010	12/17/13	P. BRAVO
C	INCORPORATED ECH 04007	04/18/14	P. BRAVO
D	INCORPORATED ECH 04037	04/28/15	P. BRAVO

	1	12				
	1	11				
	2	9	601.3803	SCREW	LN9038-05-16	
	2	8	650.0415	SPACER		 
	14	6	601.3802	CLICK BOND, NUTPLATE	CB6014CR5M-1P	
	12	5	601.3801	SCREW	LN9038-05-14	
	14	4	601.3800	WASHER	B54320-A5	
	1	3	650.0412	LEFT EJECTOR COVER	  	  
	1	2	650.0411	RIGHT EJECTOR COVER	  	  
	1	1	650.0410	FAIRING	  	  
			650.0401	AS350 EAPS FAIRING ASSY		
0401	F/N	P/N	DESCRIPTION		MATL	SPEC.
QTY			PARTS LIST			
NEXT ASSY (S)		ORIGINAL DATE (MM-DD-YY)		07/16/13		
		DRAWN BY D. PETER		CHECKED J. CARDNER		
		DRAWING APPROVAL BY GARDNER				
		BY (SIGN)				
		CONTRACT NO.				
		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: 1 PLACE DECIMALS ±.03 3 PLACE DECIMALS ±.010 ANGLES ±.5°				
		SIZE	CLAGE CODE	DWG. NO.	REV	
		B	07M26	650.0400	D	
		SCALE: NONE			SHEET 1 OF 4	

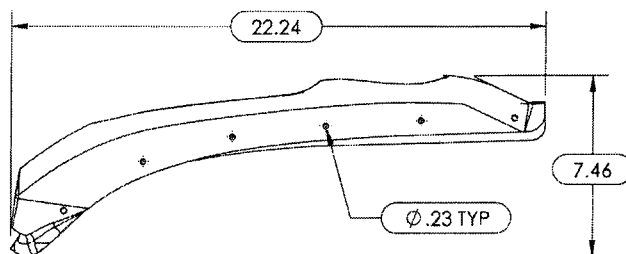
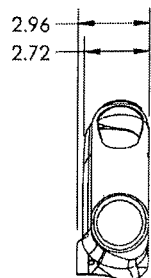
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF APICAL INDUSTRIES. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF APICAL INDUSTRIES IS PROHIBITED.

FWD

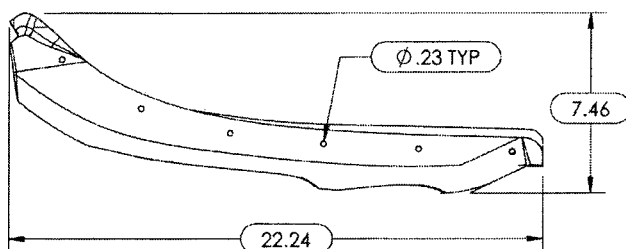
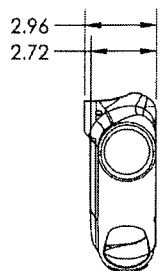


ORIGINAL DATE (MO-DA-YR) 07/16/13		APICAL INDUSTRIES	
DRAWN BY CHICKER		2608 TEMPLE HEIGHTS DR.	
D. REIMS		OCEANSIDE, CA. 92056-3512 (760)724-5300	
DRAWING APPROVAL		AS350 EAPS FAIRING ASSY	
J. GARDNER		SCALE NONE	
DATE 07/20/13		SHEET 2 OF 4	
CONTRACT NO.			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			
DIMENSIONS ARE IN INCHES			
TOLERANCES ARE:			
2 PLACE DECIMALS ±.03			
3 PLACE DECIMALS ±.010			
ANGLES ±.5°			

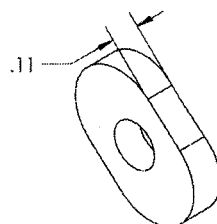
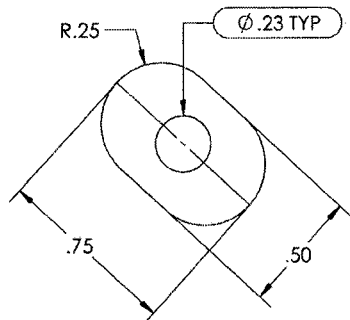
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF APICAL INDUSTRIES. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF APICAL INDUSTRIES IS PROHIBITED.



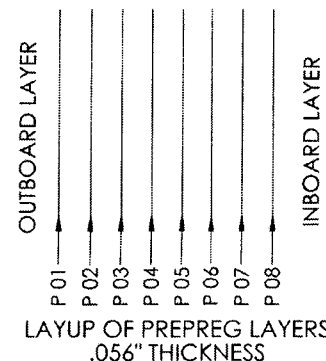
650.0411



650.0412



650.0415



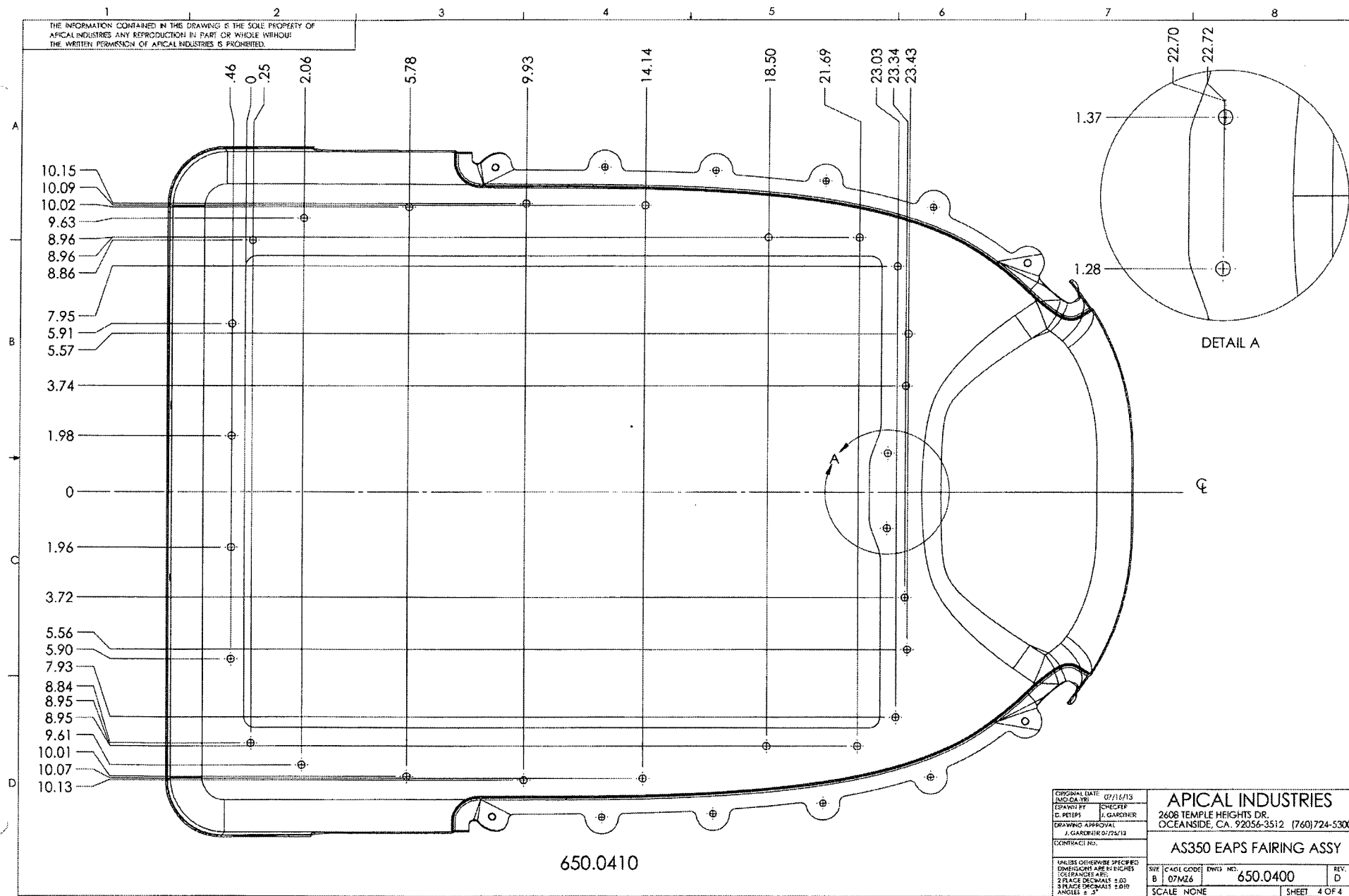
LAMINATE 1 - .056" (6 LAYERS CARBON FIBER)			
PLY	WARP ANGLE	MATERIAL	THICKNESS
01	NA	△	.004"
02	NA	△	.004"-.012"
03	0	△	.008"-.010" PER LAYER
04	90	△	
05	0	△	
06	90	△	
07	0	△	
08	90	△	

ORIGINAL DATE 2/10/13		07/16/13	
DRAWN BY D. HETTS		CHECKED BY J. GARDNER	
DRAWING APPROVAL J. GARDNER		CONTRACT NO.	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: 1 PLACE DECIMALS ±.03 2 PLACE DECIMALS ±.010 3 PLACE DECIMALS ±.010 ANGLES ±.5°		SIZE B	QTY 1
CAGE CODE 07M76		QTY 650.0400	REV. D
SCALE NONE		SHEET 3 OF 4	

APICAL INDUSTRIES
2608 TEMPLE HEIGHTS DR.
OCEANSIDE, CA. 92056-3512 (760)724-5300

AS350 EAPS FAIRING ASSY

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF APICAL INDUSTRIES. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF APICAL INDUSTRIES IS PROHIBITED.



ORIGINAL DATE 07/15/13		APICAL INDUSTRIES	
DRAWN BY D. REPPS		2608 TEMPLE HEIGHTS DR. OCEANSIDE, CA. 92056-3512 (760)724-5300	
CHECKED BY J. GARDNER		AS350 EAPS FAIRING ASSY	
DRAWING APPROVAL J. GARDNER 07/15/13		REV. D	
CONTRACT NO.		SHEET 4 OF 4	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: 2 PLACE DECIMALS ±.05 3 PLACE DECIMALS ±.010 ANGLES ±.5°		SCALE NONE	
SHEET 4 OF 4		PART NO. 650.0400	



Dart Aerospace Ltd.
1270 Aberdeen Street
Hawkesbury, ON K6A 1K7
Tel: 613 632 9577
Fax: 613 632 1053

Purchase Order ID PO34970

Purchase Order Date 1/17/2017 8:10:18 AM

PO Print Date 1/26/2017

Page Number 2 of 5

Order From :

FDC COMPOSITES INC.
45 CHEMIN DE L'AEROPORT
LOCAL 26
ST. JEAN SUR RICHELIEU, QUEBEC J3B 7B5

VU-FDC001

Ship To : DART AEROSPACE LTD
1270 ABERDEEN
HAWKESBURY, ON K6A 1K7
CANADA

Contact Name

Vendor Phone

450-357-1344 Ext 303

Ship To Contact

Ship To Phone

Ship Via:

Ship Acct:

Buyer

Customer POID

Customer Tax #

Terms

Currency

FOB

Chantal Lavoie

10127-2607

Net 30

USD

Destination-Collect

3	650.0401P	AS350 Eaps Fairing Assembly	5/1/2017	No	1.00	Each	\$2,270.00	\$2,270.00
			5/1/2017					
		AS PER DWG 650.0401 REV. D B155160						
							Line Total:	\$2,270.00
4	650.0401P	AS350 Eaps Fairing Assembly	5/1/2017	No	1.00	Each	\$2,270.00	\$2,270.00
			5/1/2017					
		AS PER DWG 650.0401 REV. D B155161						
							Line Total:	\$2,270.00
5	650.0401P	AS350 Eaps Fairing Assembly	5/1/2017	No	1.00	Each	\$2,270.00	\$2,270.00
			5/1/2017					
		AS PER DWG 650.0401 REV. D B155162						

DAS
9
9-89

SPH-5-25

SPH-6-5

PO Instructions: NOTE: NO BILLING PRIOR TO SHIPPING

Note:

1/26/2017

FDC Composites inc.
45, Chemin de L'Aéroport
Local 26
Saint-Jean-sur-Richelieu (QC)
J3B 7B5
Tel.: 450 357-1344

Shipping Order

02/06/2017

Order : 5882
Reference : PO 34970/5-6
Ship : FOB USINE FDC PLANT

Customer: DART US

Dart Aerospace Ltd.
1270 Aberdeen Street
Hawkesbury, ON
K6A 1K7

Ship To
Dart Aerospace Ltd
1270 Aberdeen Street
Hawkesbury, ON
K6A 1K7
Tel.: 1 613 632-9577

Item No.	Description	Qty	Qty. Delivere	B/O Qty
650.0401P ✓	AS350 Eaps Fairing Assembly PO 34970/5 FDC ID : DAE009-029 ✓ Lot: 2017-04-05 FDC ID : DAE010-029 ✓ Lot: 2017-04-05 FDC ID : DAE011-029 ✓ Lot: 2017-04-05 As per DWG 650.0401 rev.D B155162	1		
650.0401P	AS350 Eaps Fairing Assembly PO 34970/6 FDC ID : DAE009-035 Lot: 2017-05-03 FDC ID : DAE010-035 Lot: 2017-04-24 FDC ID : DAE011-035 Lot: 2017-04-26 As per DWG 650.0401 rev.D B155163	1		

SP17-65.

USD CURRENCY
NET 30 DAYS

Shipping : _____
Package No : _____
Merchandise Received: _____

Ref. : _____



©The information in this document is FDC (Flight Dynamics Corp.) Proprietary Information and is disclosed in confidence. If you are not the intended recipient you are hereby notified that any disclosure, copying, distribution or use of any of the information contained in or attached to this transmission is STRICTLY PROHIBITED.

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Customer Name: Dart Aerospace.

Customer P/O Number: 34970

Revision: NC

<u>PO Item</u>	<u>Qty</u>	<u>Part number ID</u>	<u>Description</u>	<u>Dwg number Assy</u>	<u>FDC ID</u>	<u>Lot</u>
5 ✓	1 ✓	650.0401P	AS350 Eaps Fairing assembly	650.0400 Rev D	DAE009-029 ✓ DAE010-029 ✓ DAE011-029 ✓	2017-04-05 ✓ 2017-04-05 ✓ 2017-04-05 ✓
6	1	650.0401P	AS350 Eaps Fairing assembly	650.0400 Rev D	DAE009-035 DAE010-035 DAE011-035	2017-05-03 2017-04-24 2017-04-26

I hereby certify that the workmanship, material and the processes used in the manufacture of the above part(s) supplied are in accordance with the requirements of the applicable Purchase Order.

Signature: Marjorie Geoffrion
Marjorie Geoffrion, Quality Inspector

Date: 2017-06-02



# LOT	20/105-31
# SÉRIE(ID)	DAE008-021

Nom de Gamme :	EAPS ASSY
# de Gamme (et rev.) :	DAE008 Rev. B
# dessin et nom pièce :	650.0400 REV. D EAPS FAIRING ASSY

Fiche suiveuse

[10-40]	PRÉPARATION	Ébavurer et nettoyer les pièces	#35 01 JUIN 2017
[50-150]	ASSEMBLAGE	Installer les clicks bond et pré-assemblage	#35 01 JUIN 2017
[160-180]	ENTREPOSAGE	Emballage et expédition	#8 2 JUIN 2017

Gamme préparée par :	Jules Fournier
Gamme vérifiée par :	Karim Malihi
Gamme approuvée par :	Carl Béliveau
Date d'émission :	2016-11-24

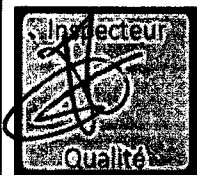
Gamme révisé préparée par :	Pascal Séguin
Gamme révisé vérifiée par :	Karim Malihi
Gamme révisé approuvée par :	Michel Morin
Date de révision :	2017-03-07

Informations à remplir :

001-001-001

Inspection :

Approbation Qualité
Avant de produire le CofC, toutes les étapes et les informations requises des gammes subséquentes reliées à ce produit ont été complétées et remplies



Matériel, outillage et équipement auxiliaire

Colle click bond	2016-06-01-01	2017-07-11	EXP689	CB250-50 ACRYLIC
Click bond, Nutplates (14x)	2011-02-01-010	N/A	COM056	CB6014CR5M-1P
Washer (14x)	1125 96301	N/A	COM057	BS4320-A5
Vis (12x)	880292	N/A	COM058	LN9038-05-14
Vis (2x)	3417973-0000	N/A	COM059	LN9038-05-16
Primer aero	112827	2017-11-30	GEL855	Primer GN44098

Sous-ensembles utilisés

650.0410	Fairing	DAE009- 029	2017-04-05
650.0411	Right Ejector Cover	DAE010- 029	2017-04-05
650.0412	Left Ejector Cover	DAE011- 029	2017-04-05

Clecos EAPS	Alcool	Sarrau Tyvek
Pince à clecos	Wipe-all	Lunettes de sécurité
Tournevis étoile		Soulier de protection
Gabarit d'inspection : GAB004		

	MPS-300-93-31-058	Inspection
	MPS-300-93-31-084	Protection/Entreposage
IAW MPP 120		Identification

Suivi des révisions

NC	Subdivision de la gamme DAE009 - EAPS FAIRING Rev_B	2016-11-24	Jules Fournier
A	Révision complète de la gamme	2017-02-07	Pascal Séguin
B	Ajout de points d'inspections	2017-03-07	Pascal Séguin

PRÉPARATION

10	<u>Dans un but de traçabilité, assurez-vous d'enregistrer le numéro d'identification FDC et le numéro de lot de chaque item de l'assemblage en page 2 de cette gamme.</u>		#35 0 1 JUIN 2017	E: R
20	<u>Enlever tous les collants ronds sur la surface intérieur du Fairing</u> Note : Enlever les 14 collants servant à masquer la surface de collage des click-bond		#35 0 1 JUIN 2017	E: R
30	<u>Ébavurer tous les trous des pièces avec la mèche adéquate (0,23" ou 0,26")</u> Note : Passer la mèche à la main doucement afin de ne pas endommager les trous		#35 0 1 JUIN 2017	E: R
40	<u>NETTOYER LES PIÈCES.</u> • Nettoyer la surface à l'alcool		#35 0 1 JUIN 2017	E: R

ASSEMBLAGE

50	<u>Préparer la surface de collage des 14 nutplates en sablant au papier #180 ou à la Dremel</u>		#35 0 1 JUIN 2017	E: R
60	<u>Nettoyer la surface à l'alcool</u>		#35 0 1 JUIN 2017	E: R
70	<u>Refaire un pré-fit de l'assemblage entre les éjecteurs et le Fairing</u> • Utiliser les clecos EAPS		#35 0 1 JUIN 2017	E: R
				
90	<u>Nettoyer les 14 nutplates dans un bain d'acetone</u>		#35 0 1 JUIN 2017	E: R

100	<u>Coller les 14 nutplates Click-Bond avec la colle CB250-50 ACRYLIC</u>	Dessin 650.0400	#35 01 JUIN 2017	E: R
110	<u>Laisser sécher la colle 60 minutes</u>		#35 01 JUIN 2017	E: R
120	<u>Faire des retouches de Primer GN44098 si nécessaire</u> • Autour des trous si abîmés • Autour des nutplates		#35 01 JUIN 2017	E: R
130	<u>Valider l'assemblage en installant les EJECTOR COVERS</u> • Serrer à la main la quincaillerie suivante: • Nut plates CB6014CR5M-1P (14x) • Vis LN9038-05-14 (12x) • Vis LN9038-05-16 (2x) • Washer BS4320-A5 (14x)	Dessin 650.040	#35 01 JUIN 2017	E: R
140	<u>Si l'assemblage est satisfaisant, laisser tel quel pour expédition</u>		#35 01 JUIN 2017	E: R



ENTREPOSAGE

160	<u>Identification de la pièce</u> • Selon l'étiquette « Etiquette_EAPS » à l'endroit suivant : ○ Z:\PROGRAMMES\Dart Aerospace\Dart Aerospace AS350_FAIRING_EAPS\54-Expedition	IAW MPP 120	#8 2 JUIN	E: R
170	<u>Emballer et entreposer la pièce.</u>	MPS-300- 93-31-084- NC	#8 2 JUIN 2017	E: R
180	<u>Expédition</u>		#8 2 JUIN	E: R



# LOT	2017-04-05
# SÉRIE(ID)	DAE009-029

Nom de Gamme :	EAPS FAIRING
# de Gamme (et rev.) :	DAE009 Rev. E
# dessin et nom pièce :	650.0410 REV.D EAPS FARING

Fiche suiveuse

[10-30]	PRÉPARATION	Découpe du pré-imprégnée et des périssables	#23 05 AVR. 2017
[40-60]	MOULAGE	Drapage du pré-imprégnée	#23 05 AVR. 2017
[70-90]	CUISSON	Cuisson de la pièce	#23 07 AVR. 2017
[100-160]	USINAGE	Détourage et perçage	#30 25 AVR. 2017
[170-260]	FINITION	Apprêter	#3 15 MAI 2017 31 MAI 2017
[270]	PROTECTION	Identification et protection	#8 2 JUIN 2017

Gamme préparée par :	Arnaud Fournier
Gamme vérifiée par :	Jules Fournier
Gamme approuvée par :	Carl Béliveau
Date d'émission :	2016-11-24

Gamme révisé préparée par :	Pascal Séguin
Gamme révisé vérifiée par :	Karim Malihi
Gamme révisé approuvée par :	Michel Morin
Date de révision :	2017-03-07

Informations à remplir :
CASES à remplir :

Inspection :

Approbation Qualité
Avant de produire le CofC, toutes les étapes et les informations requises des gammes subséquentes reliées à ce produit ont été complétées et remplies



Matériel, outillage et équipement auxiliaire

Prépreg Carbone	17-0133	2018-03-14	FIB902	Aldila prepreg 3K 2X2-FR250B-204/40-50"
Mesh de cuivre	3 2754-10115-4	N/A	COM397	3CU-125A
Prépreg verre voile epoxy gris	18642	2017-08-24	RES214	Axiom AX 2140-50
Primer aero	112827	2017-11-30	GEL855	44GN098

Moule DAE009	Ruban Scellant	Sarrau Tyvek
Four Pyradia	55NC (Agent démoulant)	Lunettes de sécurité
Système pour mise sous-vide (Four)	FMS sealer	Soulier de protection
Gabarit d'usinage GAB004	Big Blue Bag	
Valve de drainage	Feutre Bleeder/Breather	
	Peel ply	
	Release film RBG125-P3-001-60-200	

	MPS-300-93-31-013	Scellant FMS
	MPS-300-93-31-007	Agent démoulant 55NC
	MPS-300-93-31-020	Finition des rebords
	MPS-300-93-31-058	Inspection
	MPS-300-93-31-084	Protection/Entreposage

Suivi des révisions

A	Modification de la méthode de découpe.	2016-11-07	Arnaud Fournier
B	Correction du type de pré-preg. (voile de surface)	2016-11-22	Arnaud Fournier
C	Enlever la section Assemblage.	2016-11-24	Jules Fournier
D	Révision complète de la gamme	2017-02-07	Pascal Séguin
E	Ajout de points d'inspection et de debulk (40, 160, 200, 230)	2017-03-07	Pascal Séguin

PRÉPARATION

10	<u>Effectuer le test de pelage sur le moule pour valider leur traitement</u> • Si le ruban colle bien, effectuer le traitement du moule selon MPS-300-93-31-007 (Agent démoulant 55NC) et si nécessaire MPS-300-93-31-013 (Scellant FMS) • Répéter les opérations jusqu'à l'obtention de résultats positif aux tests de pelage	MPS-300-93-31-007 et MPS-300-93-31-013	#23 05 AVR. 2017	E: R:												
20	<u>Découper les tissus suivant</u> • Utiliser les gabarits de découpe GAB EAPS-1-2-3-4-5 • Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page • Le carbone est balancé alors l'orientation 0°-90° n'a pas d'importance. <table><tr><td>1</td><td>Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)</td><td>N/A</td><td>G1-(G2x2)-G3</td></tr><tr><td>1</td><td>Mesh de cuivre (3CU-125A)</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>6</td><td>Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")</td><td>N/A</td><td>(G1x3)-(G2x12)-(G3x3)- (G4x3)-(G5x3)</td></tr></table>	1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	N/A	G1-(G2x2)-G3	1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A	N/A	6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	N/A	(G1x3)-(G2x12)-(G3x3)- (G4x3)-(G5x3)	GAB EAPS 1-2-3-4-5	#23 05 AVR. 2017	E: R:
1	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	N/A	G1-(G2x2)-G3													
1	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A	N/A													
6	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	N/A	(G1x3)-(G2x12)-(G3x3)- (G4x3)-(G5x3)													
30	<u>Découper les périssables suivant</u> • Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page <table><tr><td></td><td>Big Blue Bag (EXP100)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Release film (RBG125-P3-001-60-200)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Peel ply (EXP561)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Bleeder (Airweave N10)</td><td></td></tr></table>		Big Blue Bag (EXP100)			Release film (RBG125-P3-001-60-200)			Peel ply (EXP561)			Bleeder (Airweave N10)			#23 05 AVR. 2017	E: R:
	Big Blue Bag (EXP100)															
	Release film (RBG125-P3-001-60-200)															
	Peel ply (EXP561)															
	Bleeder (Airweave N10)															

Moulage

Faire le lay-up suivant :

10	Voile gris	Full	N/A	17/02/17
20	Mesh de cuivre	Full	N/A	17/02/17
30	Carbone	Full	N/A	17/02/17
40	Carbone	Full	N/A	17/02/17
50	Carbone	Full	N/A	17/02/17
60	Carbone	Full	N/A	17/02/17
70	Carbone	Full	N/A	17/02/17
80	Carbone	Full	N/A	17/02/17



*** Disperser les over lap afin d'éviter une surépaisseur***

Faire le montage sous vide

- Placer les périssables et la prise de vide
- Vide minimal : 25inHg
- Différentiel maximal accepté : 1inHg/5minutes
- Faire vérifier le vide par un collègue

Vide réel : 28 in HgDifférentiel réel : 28 in HgInitiale de
#23

06 AVR. 2017

Initiale du
vérificateur

2070407



CUISSON

Démarrer le four #2 selon la procédure affichée sur celui-ci

- Courbe de cuisson EAPS
- Installer un thermocouple et démarrer le Graphtec
- ***ATTENTION : IL EST PRÉFÉRABLE D'AVOIR PLUSIEURS PIÈCES À CETTE ÉTAPE AVANT DE PARTIR LA CUISSON POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE**

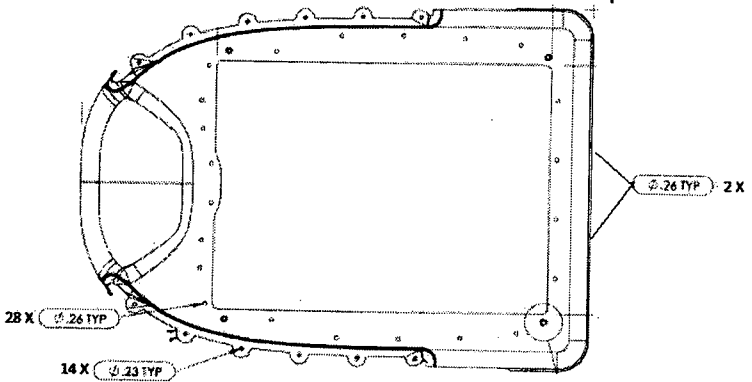
#23

07 AVR. 2017

80	<u>Démouler et identifier la pièce</u> • Arrêter la Graphtec et associer le fichier enregistré à la pièce correspondante DAE009-XXX • Identification : – # de lot (date de début) – # de série ID - Ex : (AAAAMMJJ) – (DAE009-XXX) • Écrire l'identification sur un ruban à masquer et coller sur la pièce		#23 10 AVR 2017	E : R :
----	---	--	-------------------------------	-----------------------



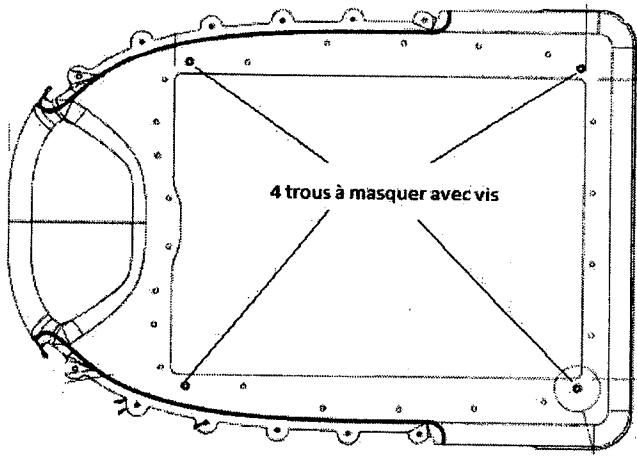
USINAGE

100	<u>Percer les trous de la pièce</u> • Percer les 4 trous identifiés sur la pièce par une cavité et les 2 trous sur le côté ○ Marquer le centre des trous avec un punch ○ Pré-percer les 4 trous (aux coins de l'ouverture centrale) et les deux trous sur le côté avec une mèche à petit diamètre #30 (0,1285 po.) ○ Agrandir les trous avec une mèche au diamètre du dessin (0,26po.) • Installer le gabarit de perçage et de découpe en le fixant avec les attaches prévues à cet effet • Percer tous les trous présents sur le gabarit (excepté les 8 dans les œillets) aux bonnes dimensions (0,26po.) • Pré-percer tous les trous des œillets (8x dans le gabarit et 6x en dehors) avec une mèche #30 (0.1285po.) ○ Marquer le centre des trous avec un punch  ***Afin d'éviter une flexion de la pièce, percer les trous avec un support de l'autre côté (2x4 ou jig en MDF)***		#30 25 AVR 2017	E : R :
-----	---	--	-------------------------------	-----------------------

110	<u>Agrandir les 14 trous des œillets à 0,23po. après avoir contre-percer les éjecteurs avec les trous de 0,1285po.</u> Voir gamme DAE010/DAE011 pour le contre-perçage		#30 25 AVR. 2017	
120	<u>Tracer les lignes de trim au feutre à pointe fine.</u> Utiliser le gabarit de découpe et de perçage ainsi que les lignes de trim du moule		#30 25 AVR. 2017	E: R:
130	<u>Découper la pièce:</u> - Suivre les lignes de trim externe ne touchant pas au gabarit avec une lame au diamant - Suivre le gabarit de découpe pour découper les œillet et l'ouverture centrale avec une lame au diamant *Les œillets sont de formes identiques et de courbure uniforme*	GAB004 Dessin 650.0400 rev. D	#30 25 AVR. 2017	E: R:
140	<u>Sabler et finir la surface extérieure et intérieure pour le primer</u> - Au besoin, appliquer de la putty Micro-Ultra sur la surface extérieur - Sabler la surface intérieure - Si nécessaire, sabler davantage la surface intérieure afin d'avoir une épaisseur constante sur tous les rebords - Ébavurer les rebords et les trous - Utiliser un papier sablé # 180		#22 25 AVR. 2017	E: R:
150	<u>Faire un pré-fit des éjecteurs (DAE010/DAE011) avec le Fairing</u> Utiliser les clecos EAPS		#30 25 AVR. 2017	E: R:



FINITION

170	<u>POUR CHAQUE ÉTAPE DE PEINTURE NÉCESSAIRE :</u> <u>Coller des collants ronds rouge à l'intérieur autour des 14 trous accueillant les nut plates</u> *** Afin d'éviter d'avoir du primer sous les nut plates		#3 15 MAI 2017	E: R:
180	<u>POUR CHAQUE ÉTAPE DE PEINTURE NÉCESSAIRE :</u> <u>Apposer les 4 vis servant à masquer 4 trous à un diamètre de 0,44po.</u> 		#3 15 MAI 2017	E: R:
190	<u>Appliquer la première couche de primer 44GN098 sur la pièce</u>		#3 15 MAI 2017	E: R:
				
210	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> • Corriger les défauts (putty et/ou trim) • Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final		#19 16 MAI 2017	E: R:
220	<u>Appliquer la deuxième couche de primer 44GN098 sur la pièce</u>		#3 30 MAI 2017	E: R:
				
240	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> • Corriger les défauts (putty et/ou trim) • Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final		#25 30 MAI 2017	E: R:

250	<u>Appliquer la couche finale de primer 44GN098 sur la pièce</u>		#3	E:
			31 MAI 2017	R:
				

ENTREPOSAGE

270	<u>Protéger, identifier et entreposer la pièce</u> • Selon l'étiquette « Etiquette_EAPS »	MPS-300- 93-31-084- NC	#8	E:
			2 JUIN 2017	R:



# LOT	2017-01-05
# SÉRIE(ID)	DAE010-029 DAE011-

Nom de Gamme :	EJECTOR COVER
# de Gamme (et rev.) :	DAE010-DAE011 Rev. D
# dessin et nom pièce :	650.0411 REV.D RIGHT EJECTOR COVER ☒ 650.0412 REV.D LEFT EJECTOR COVER ☐

Fiche suiveuse

[10-30]	PRÉPARATION	Découpe du pré-imprégnée et des périssables	#20 05 AVR. 2017
[40-60]	MOULAGE	Drapage du pré-imprégnée	#20 05 AVR. 2017
[70-90]	FOUR	Cuisson de la pièce	#23 07 AVR. 2017
[100-170]	USINAGE	Détourage et perçage	#19 13 AVR. 2017
[180-250]	FINITION	Apprêter #3 15 MAI 2017	#3 31 MAI 2017
[260]	EXPÉDITION	Identification et protection	#8 2 JUIN 2017

Gamme préparée par :	Arnaud Fournier
Gamme vérifiée par :	Jules Fournier
Gamme approuvée par :	Carl Béliveau
Date d'émission :	2016-11-24

Gamme révisé préparée par :	Pascal Séguin
Gamme révisé vérifiée par :	Karim Malihi
Gamme révisé approuvée par :	Michel Morin
Date de révision :	2017-03-07

Informations à remplir :
CASES GRISÉS À REMPLIR

Inspection :

Approbation Qualité
Avant de produire le CofC, toutes les étapes et les informations requises des gammes subséquentes reliées à ce produit ont été complétées et remplies



Matériel, outillage et équipement auxiliaire

Prepreg Carbone	A-0133	2008-03-14	FIB902	Aldila prepreg 3K 2X2-FR250B-204/40-50"
Mesh de cuivre	3-27541-160115-4	N/A	COM397	3CU-125A
Prépreg verre voile epoxy gris	18642	2007-08-24	RES214	Axiom AX 2140-50
Primer aero	112827	2017-11-30	GEL855	44GN098
Spacer (2x)	D/A	N/A	COM401	McMaster 85625K23
Plastic Welder	1712X	N/A	EXP687	Devcon no. 22045

Moule DAE010 ou DAE011	Ruban Scellant	Sarrau Tyvek
Four Pyradia	55NC (Agent démoulant)	Lunettes de sécurité
Système pour mise sous-vide (Four)	FMS sealer	Soulier de protection
Gabarit d'usinage	Big Blue Bag	
Valve de drainage	Feutre Bleeder/Breather	
	Peel ply	
	Release film RBG125-P3-001-60-200	

	MPS-300-93-31-013	Scellant FMS
	MPS-300-93-31-007	Agent démoulant 55NC
	MPS-300-93-31-020	Finition des rebords
	MPS-300-93-31-058	Inspection
	MPS-300-93-31-084	Protection/Entreposage

Suivi des révisions

A	Modification de la méthode de découpe.	2016-11-07	Arnaud Fournier
B	Correction du type de pré-preg. (voile de surface)	2016-11-22	Arnaud Fournier
C	Révision complète de la gamme	2017-02-07	Pascal Séguin
D	Ajout de points d'inspections et de debulk, modification d'étape (40, 110, 140, 170, 190, 220)	2017-03-08	Pascal Séguin

PRÉPARATION

10	<u>Effectuer le test de pelage sur le moule pour valider leur traitement</u> - Si le ruban colle bien, effectuer le traitement du moule selon MPS-300-93-31-007 (Agent démoulant 55NC) et si nécessaire MPS-300-93-31-013 (Scellant FMS) - Répéter les opérations jusqu'à l'obtention de résultats positif aux tests de pelage	MPS-300-93-31-007 et MPS-300-93-31-013	#20 05 AVR. 2017	E: R:												
20	<u>Découper les tissus suivant:</u> - Utiliser les gabarits de découpe GAB-EAPS-6-7-8 - Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page. - Le carbone est balancé alors l'orientation 0°-90° n'a pas d'importance <table><tr><td></td><td>Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)</td><td>G6-G7-G8</td></tr><tr><td></td><td>Mesh de cuivre (3CU-125A)</td><td>N/A</td></tr><tr><td></td><td>Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")</td><td>6x (G6-G7-G8)</td></tr></table>		Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	G6-G7-G8		Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A		Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	6x (G6-G7-G8)	GAB-EAPS-6-7-8	#20 05 AVR. 2017	E: R:			
	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	G6-G7-G8														
	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A														
	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	6x (G6-G7-G8)														
30	<u>Découper les périssables suivant</u> Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page <table><tr><td></td><td>Big Blue Bag (EXP100)</td><td>60" x 25"</td></tr><tr><td></td><td>Release film (RBG125-P3-001-60-200)</td><td>36" x 20"</td></tr><tr><td></td><td>Peel ply (EXP561)</td><td>36" x 20"</td></tr><tr><td></td><td>Bleeder (Airweave N10)</td><td>36" x 20"</td></tr></table>		Big Blue Bag (EXP100)	60" x 25"		Release film (RBG125-P3-001-60-200)	36" x 20"		Peel ply (EXP561)	36" x 20"		Bleeder (Airweave N10)	36" x 20"		#20 05 AVR. 2017	E: R:
	Big Blue Bag (EXP100)	60" x 25"														
	Release film (RBG125-P3-001-60-200)	36" x 20"														
	Peel ply (EXP561)	36" x 20"														
	Bleeder (Airweave N10)	36" x 20"														

Moulage

Faire le lay-up suivant avec une **attention particulière aux plis au niveau du rond de l'éjecteur** :

10	Voile gris	Full	N/A	OK	OK	Inspecteur M42K 03-04-20 Qualité
20	Mesh de cuivre	Full	N/A	OK	OK	
30	Carbone	Full	N/A	OK	OK	
40	Carbone	Full	N/A	OK	OK	
50	Carbone	Full	N/A	OK	OK	Inspecteur T-1 Qualité
60	Carbone	Full	N/A	OK	OK	
70	Carbone	Full	N/A	OK	OK	
80	Carbone	Full	N/A	OK	OK	

*** Disperser les over lap afin d'éviter une surépaisseur***

Faire le montage sous vide

- Placer les périssables et la prise de vide
- Vide minimal : 25inHg
- Différentiel maximal accepté : 1inHg/5minutes
- Faire vérifier le vide par un collègue

Vide réel : 28 in Hg
Différentiel réel : 0 in Hg

Initiale de
l'opérateur

06 AVR 2017

Initiale du
vérificateur

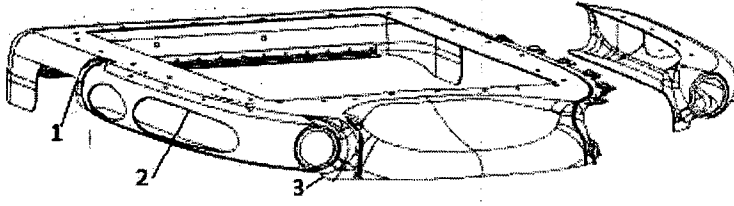


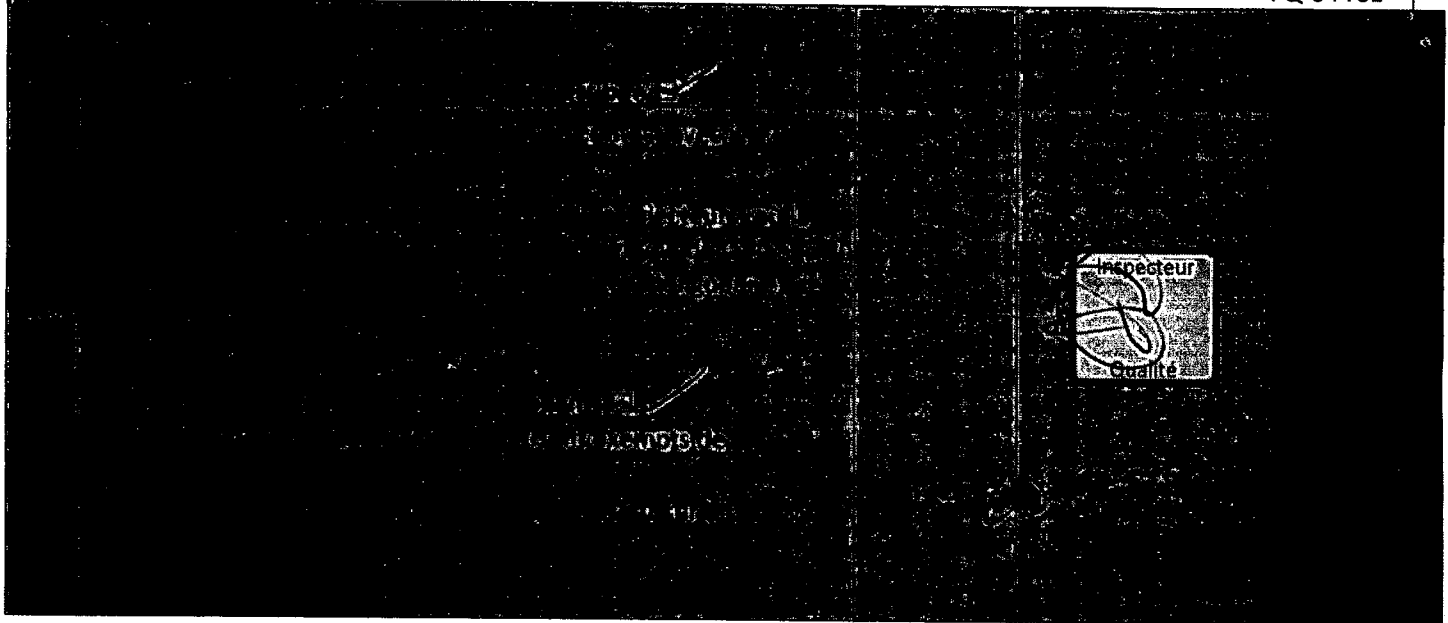
CUISSON

70	<u>Démarrer le four #2 selon la procédure affichée sur celui-ci</u> • Courbe de cuisson EAPS • Installer un thermocouple et démarrer le Graphtec • <u>*ATTENTION : IL EST PRÉFÉRABLE D'AVOIR PLUSIEURS PIÈCES À CETTE ÉTAPE AVANT DE PARTIR LA CUISSON POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE</u>		#23 07 AVR. 2017	E : R :
80	<u>Démouler et identifier la pièce</u> • Arrêter la Graphtec et associer le fichier enregistré à la pièce correspondante DAE010-XXX ou DAE011-XXX • Identification : – # de lot (date de début) – # de série ID - Ex : (AAAAMMJJ) – (DAE010-XXX) • Écrire l'identification sur un ruban à masquer et coller sur la pièce		#23 10 AVR. 2017	E : R :
				

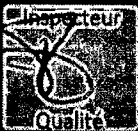
USINAGE

100	<u>Tracer la ligne de trime au feutre à pointe fine</u>		#19 13 AVR. 2017	E : R :
110	<u>Découper la pièce:</u> • Suivre la ligne de trime avec une lame au diamant et la dremel • Sabler au besoin la surface intérieure afin d'avoir une épaisseur constante sur tous les rebords	Dessin 650.0400	#19 13 AVR. 2017	E : R :

120	<u>Se servir du fairing (DAE009) pour percer les trous des éjecteurs</u> - S'assurer d'avoir une épaisseur constante de l'éjecteur et que celui-ci est bien appuyé sur le Fairing - Fixer l'éjecteur sur le fairing avec 3 pinces clecos - Installer une pince à l'endroit #1 et #2 - Placer l'extrémité de l'éjecteur à égalité avec le fairing puis installer une pince à l'endroit #3 		2017-04-13 ML	E: R:	
130	<u>Percer les trous des éjecteurs en fonction des trous du fairing</u> - Contre-percer les trous à partir de l'endroit #1 à l'endroit #3 avec une mèche à petit diamètre #30 (0,1285 po.) à l'aide de la « corner drill » - Agrandir les trous avec une mèche au diamètre du dessin (0,23po) ***Afin d'éviter une flexion de la pièce, percer les trous avec un support de l'autre côté (2x4 ou jig en MDF)***		2017-04-13 ML	E: R:	
140	<u>S'assurer que La distance entre le rebord des éjecteurs (où la quincaillerie est installé) et le rayon de la flange du Fairing est constante sur toute la longueur et de 1/8po.</u> Sabler ou découper au besoin		2017-04-13 ML	E: R:	
150	<u>Coller le morceau de polycarbonate de forme oblong sur le devant de la pièce selon le dessin</u> - Sabler la surface et le morceau de polycarbonate au papier sablé #180 - Utiliser la colle Plastic Welder de Devcon en s'assurant qu'un excédent est visible de chaque côté - Tenir en place avec des clecos EAPS - Laisser sécher la colle 60 minutes	Dessin 650.0400	#30 14 AVR. 2017	E: R:	
160	<u>Sabler et finir la surface extérieure</u> - Au besoin, appliquer de la putty Micro-Ultra - Ébavurer les rebords et les trous - Utiliser un papier sablé # 180		#22 26 AVR. 2017	E: R:	



FINITION

180	<u>Appliquer la première couche de primer 44GN098 sur la pièce</u>		#3 15 MAI 2017	E: R:
				
200	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> • Corriger les défauts (putty et/ou trim) • Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final		#3 30 MAI 2017	E: R:
210	<u>Appliquer la deuxième couche de primer 44GN098 sur la pièce</u>		#3 30 MAI 2017	E: R:
				
230	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> • Corriger les défauts (putty et/ou tim) • Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final		#25 30 MAI 2017	E: R:

240	<u>Appliquer la couche finale de primer 44GN098 sur la pièce</u>		#3 31 MAI 2017	E: R:	
-----	--	--	-------------------	----------	--



ENTREPOSAGE

260	<u>Protéger, identifier et entreposer la pièce.</u> Selon l'étiquette « Etiquette_EAPS »		#8 2 JUIN 2017	E: R:	
-----	--	--	-------------------	----------	--



# LOT	2017-04-05
# SÉRIE(ID)	DAE010- DAE011- 029

Nom de Gamme :	EJECTOR COVER
# de Gamme (et rev.) :	DAE010-DAE011 Rev. D
# dessin et nom pièce :	650.0411 REV.D RIGHT EJECTOR COVER ☐ 650.0412 REV.D LEFT EJECTOR COVER ☒

Fiche suiveuse

[10-30]	PRÉPARATION	Découpe du pré-imprégnée et des périssables	#20 05 AVR. 2017
[40-60]	MOULAGE	Drapage du pré-imprégnée	#20 05 AVR. 2017
[70-90]	FOUR	Cuisson de la pièce	#23 07 AVR. 2017
[100-170]	USINAGE	Détourage et perçage	#19 13 AVR. 2017
[180-250]	FINITION	Apprêter #3 15 MAI 2017	#3 31 MAI 2017
[260]	EXPÉDITION	Identification et protection	#8 2 JUN 2017

Gamme préparée par :	Arnaud Fournier
Gamme vérifiée par :	Jules Fournier
Gamme approuvée par :	Carl Béliveau
Date d'émission :	2016-11-24

Gamme révisé préparée par :	Pascal Séguin
Gamme révisé vérifiée par :	Karim Malihi
Gamme révisé approuvée par :	Michel Morin
Date de révision :	2017-03-07

Informations à remplir :
Gases/Plas files

Inspection :

Approbation Qualité
Avant de produire le CofC, toutes les étapes et les informations requises des gammes subséquentes reliées à ce produit ont été complétées et remplies



Matériel, outillage et équipement auxiliaire

Prepreg Carbone	17-0133	2018-03-14	FIB902	Aldila prepreg 3K 2X2-FR250B-204/40-50"
Mesh de cuivre	3-27541-160115-4	N/A	COM397	3CU-125A
Prépreg verre voile epoxy gris	18642	2017-08-24	RES214	Axiom AX 2140-50
Primer aero	112827	2017-11-30	GEL855	44GN098
Spacer (2x)	N/A	N/A	COM401	McMaster 85625K23
Plastic Welder	1712X	N/A	EXP687	Devcon no. 22045

Moule DAE010 ou DAE011	Ruban Scellant	Sarrau Tyvek
Four Pyradia	55NC (Agent démoulant)	Lunettes de sécurité
Système pour mise sous-vide (Four)	FMS sealer	Soulier de protection
Gabarit d'usinage	Big Blue Bag	
Valve de drainage	Feutre Bleeder/Breather	
	Peel ply	
	Release film RBG125-P3-001-60-200	

	MPS-300-93-31-013	Scellant FMS
	MPS-300-93-31-007	Agent démoulant 55NC
	MPS-300-93-31-020	Finition des rebords
	MPS-300-93-31-058	Inspection
	MPS-300-93-31-084	Protection/Entreposage

Suivi des révisions

A	Modification de la méthode de découpe.	2016-11-07	Arnaud Fournier
B	Correction du type de pré-preg. (voile de surface)	2016-11-22	Arnaud Fournier
C	Révision complète de la gamme	2017-02-07	Pascal Séguin
D	Ajout de points d'inspections et de debulk, modification d'étape (40, 110, 140, 170, 190, 220)	2017-03-08	Pascal Séguin

PRÉPARATION

10	<u>Effectuer le test de pelage sur le moule pour valider leur traitement</u> • Si le ruban colle bien, effectuer le traitement du moule selon MPS-300-93-31-007 (Agent démoulant 55NC) et si nécessaire MPS-300-93-31-013 (Scellant FMS) • Répéter les opérations jusqu'à l'obtention de résultats positif aux tests de pelage	MPS-300-93-31-007 et MPS-300-93-31-013	#20 05 AVR 2017	E: R:								
20	<u>Découper les tissus suivant</u> • Utiliser les gabarits de découpe GAB-EAPS-6-7-8 • Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page. • Le carbone est balancé alors l'orientation 0°-90° n'a pas d'importance <table><tr><td>Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)</td><td>G6-G7-G8</td></tr><tr><td>Mesh de cuivre (3CU-125A)</td><td>N/A</td></tr><tr><td>Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")</td><td>6x (G6-G7-G8)</td></tr></table>	Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	G6-G7-G8	Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A	Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	6x (G6-G7-G8)	GAB-EAPS-6-7-8	#20 05 AVR 2017	E: R:		
Prepreg verre (Axiom AX 2140-50)	G6-G7-G8											
Mesh de cuivre (3CU-125A)	N/A											
Prepreg carbone (3K 2X2-FR250B-204/40-50")	6x (G6-G7-G8)											
30	<u>Découper les périssables suivant</u> • Inscrire le numéro de lot des matériaux découpés sur la deuxième page <table><tr><td>Big Blue Bag (EXP100)</td><td>60" x 25"</td></tr><tr><td>Release film (RBG125-P3-001-60-200)</td><td>36" x 20"</td></tr><tr><td>Peel ply (EXP561)</td><td>36" x 20"</td></tr><tr><td>Bleeder (Airweave N10)</td><td>36" x 20"</td></tr></table>	Big Blue Bag (EXP100)	60" x 25"	Release film (RBG125-P3-001-60-200)	36" x 20"	Peel ply (EXP561)	36" x 20"	Bleeder (Airweave N10)	36" x 20"		#20 05 AVR 2017	E: R:
Big Blue Bag (EXP100)	60" x 25"											
Release film (RBG125-P3-001-60-200)	36" x 20"											
Peel ply (EXP561)	36" x 20"											
Bleeder (Airweave N10)	36" x 20"											

Moulage

Faire le lay-up suivant avec une attention particulière aux plis au niveau du rond de l'éjecteur :

10	Voile gris	Full	N/A	CD	92	Inspecteur MALK 05-04-2017 Qualité
20	Mesh de cuivre	Full	N/A	CD	92	
30	Carbone	Full	N/A	CD		
40	Carbone	Full	N/A	CD		
50	Carbone	Full	N/A	CD		Inspecteur Qualité
60	Carbone	Full	N/A	CD		
70	Carbone	Full	N/A	CD		
80	Carbone	Full	N/A	CD		

*** Disperser les over lap afin d'éviter une surépaisseur***

Faire le montage sous vide

- Placer les périssables et la prise de vide
- Vide minimal : 25inHg
- Différentiel maximal accepté : 1inHg/5minutes
- Faire vérifier le vide par un collègue

Vide réel : 28 in Hg
Différentiel réel : 10 in Hg

Initiale de
l'opérateur
*20

06 AVR. 2017

Initiale du
vérificateur



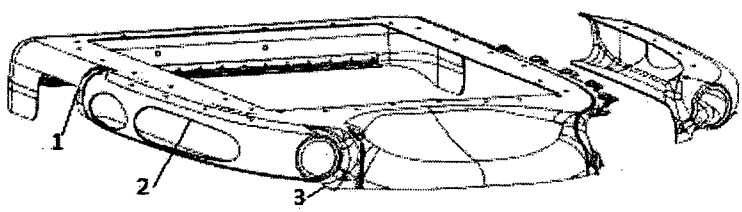
CUISSON

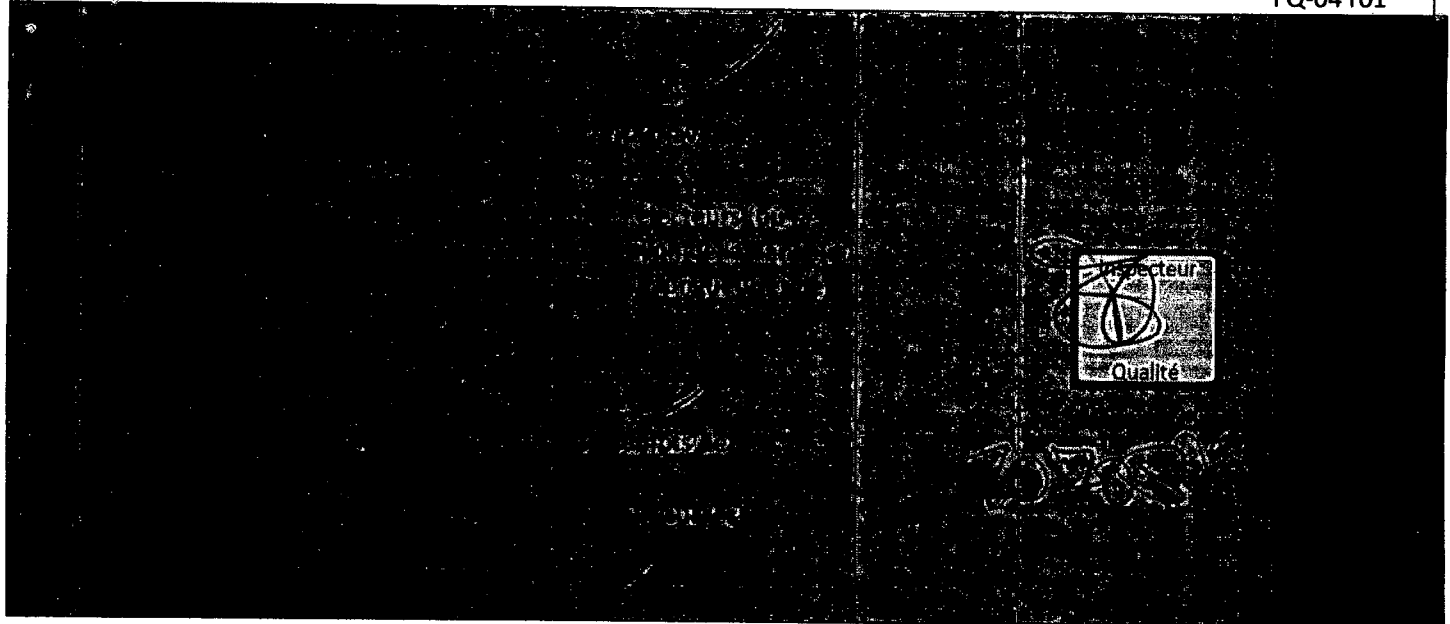
70	<u>Démarrer le four #2 selon la procédure affichée sur celui-ci</u> • Courbe de cuisson EAPS • Installer un thermocouple et démarrer le Graphtec • <u>*ATTENTION : IL EST PRÉFÉRABLE D'AVOIR PLUSIEURS PIÈCES À CETTE ÉTAPE AVANT DE PARTIR LA CUISSON POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE</u>		#23 07 AVR. 2017	E: R:
80	<u>Démouler et identifier la pièce</u> • Arrêter la Graphtec et associer le fichier enregistré à la pièce correspondante DAE010-XXX ou DAE011-XXX • Identification : – # de lot (date de début) – # de série ID - Ex : (AAAAMMJJ) – (DAE010-XXX) • Écrire l'identification sur un ruban à masquer et coller sur la pièce		#23 10 AVR. 2017	E: R:



USINAGE

100	<u>Tracer la ligne de trime au feutre à pointe fine</u>		#19 13 AVR. 2017	E: R:
110	<u>Découper la pièce:</u> • Suivre la ligne de trime avec une lame au diamant et la dremel • Sabler au besoin la surface intérieure afin d'avoir une épaisseur constante sur tous les rebords	Dessin 650.0400	#19 13 AVR. 2017	E: R:

120	<u>Sé servir du fairing (DAE009) pour percer les trous des éjecteurs</u> - S'assurer d'avoir une épaisseur constante de l'éjecteur et que celui-ci est bien appuyé sur le Fairing - Fixer l'éjecteur sur le fairing avec 3 pinces clecos - Installer une pince à l'endroit #1 et #2 - Placer l'extrémité de l'éjecteur à égalité avec le fairing puis installer une pince à l'endroit #3 		#19 13 AVR. 2017	E : R :
130	<u>Percer les trous des éjecteurs en fonction des trous du fairing</u> - Contre-percer les trous à partir de l'endroit #1 à l'endroit #3 avec une mèche à petit diamètre #30 (0,1285 po.) à l'aide de la « corner drill » - Agrandir les trous avec une mèche au diamètre du dessin (0,23po) ***Afin d'éviter une flexion de la pièce, percer les trous avec un support de l'autre côté (2x4 ou jig en MDF)***		#19 13 AVR. 2017	E : R :
140	<u>S'assurer que La distance entre le rebord des éjecteurs (où la quincaillerie est installé) et le rayon de la flange du Fairing est constante sur toute la longueur et de 1/8po.</u> Sabler ou découper au besoin		#19 13 AVR. 2017	E : R :
150	<u>Coller le morceau de polycarbonate de forme oblong sur le devant de la pièce selon le dessin</u> - Sabler la surface et le morceau de polycarbonate au papier sablé #180 - Utiliser la colle Plastic Welder de Devcon en s'assurant qu'un excédent est visible de chaque côté - Tenir en place avec des clecos EAPS - Laisser sécher la colle 60 minutes	Dessin 650.0400	#30 13 AVR. 2017	E : R :
160	<u>Sabler et finir la surface extérieure</u> - Au besoin, appliquer de la putty Micro-Ultra - Ébavurer les rebords et les trous - Utiliser un papier sablé # 180		#22 26 AVR. 2017	E : R :



FINITION

180	<u>Appliquer la première couche de primer 44GN098 sur la pièce</u>	#3 15 MAI 2017	E: R:
			
200	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> • Corriger les défauts (putty et/ou trim) • Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final	#3 30 MAI 2017	E: R:
210	<u>Appliquer la deuxième couche de primer 44GN098 sur la pièce</u>	#3 30 MAI 2017	E: R:
			
230	<u>Retourner la pièce à l'usinage pour corriger les défauts</u> • Corriger les défauts (putty et/ou tim) • Sabler la pièce au # 320 pour préparer le primer final	#25 30 MAI 2017	E: R:

240	<u>Appliquer la couche finale de primer 44GN098 sur la pièce</u>		#3 31 MAI 2017	E: R:
-----	--	--	-------------------	----------



ENTREPOSAGE

260	<u>Protéger, identifier et entreposer la pièce.</u> • Selon l'étiquette « Etiquette_EAPS »		#8 2 JUIN 2017	E: R:
-----	--	--	-------------------	----------